

EDITAL Nº 02/2021

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E
DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ –
TURMA 2021.1**

RESULTADO PRELIMINAR

Linha de Pesquisa: AUTOMAÇÃO E CONTROLE

1 - Sistemas de Controle com Aplicações na Indústria, Processos Biomédicos e Sistemas Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ODILON LINHARES CARVALHO MENDES	Doutorado (2 vagas)	9,71	9,5	9,65	Aprovado e classificado
GABRIEL OLIVEIRA FERREIRA	Doutorado (2 vagas)	8,69	10,0	9,08	Aprovado e classificado
DELEON PONTE PARENTE	Doutorado (2 vagas)	7,49	7,0	7,34	Aprovado, não classificado
GABRIEL FREITAS MACHADO	Mestrado (3 vagas)	10,0	10,0	10,0	Aprovado e classificado
GIDEÃO SARAIVA DO AMARAL	Mestrado (3 vagas)	6,27	7,5	6,64	Aprovado e classificado

2 - Robôs Móveis e Veículos Elétricos Autônomos: Teoria e Aplicações					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
JOSÉ LEONARDO NUNES DA SILVA	Doutorado (1 vaga)	9,88	8,5	9,47	Aprovado e classificado
ALAN JAMES DA SILVA	Doutorado (1 vaga)	5,86	5,5	5,75	Reprovado, NAT<7
LUANA FÁDUA SANTOS TEODÓSIO	Mestrado (1 vaga)	4,68	9,5	6,13	Aprovado e classificado

3 - Algoritmos de prevenção de colisão para geração de trajetórias aplicados à manipuladores					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
KILLDARY AGUIAR DE SANTANA	Doutorado (1 vaga)	6,24	8,0	6,77	Aprovado e classificado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

Linha de Pesquisa: ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS

4 - Veículos Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
GEORGE CAJAZEIRAS SILVEIRA	Doutorado (6 vagas)	10,0	8,5	9,55	Aprovado e classificado
FLÁVIO ANDRÉ AZEVEDO DE CAMPOS	Doutorado (6 vagas)	9,39	7,0	8,67	Aprovado e classificado
ELVES MAURO BOA ESPERANÇA DOS SANTOS	Doutorado (6 vagas)	8,62	8,5	8,58	Aprovado e classificado
JORGE HENRIQUE RIBEIRO DA SILVA*	Mestrado (4 vagas)	7,32	7,0	7,22	Aprovado e classificado
MARIA HELENA COSTA DA SILVA	Mestrado (4 vagas)	5,65	5,5	5,6	Reprovado, NAT<7

*Solicitação de redistribuição da Área Temática 8 para a 4.

5- Contribuições para melhoria de medições do sistema de faturamento: TC e TP					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
RODRIGO CERQUEIRA CIARLINI	Mestrado (1 vaga)	6,24	7,0	6,47	Aprovado e classificado

6- Aplicações de Eletrônica de Potência em Energia Renovável e Geração Distribuída					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

7 - Micro-Redes em Corrente Contínua					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Doutorado (1 vaga)				
LUIS FELIPE NORONHA PINTO	Mestrado (2 vagas)	4,87	7,0	5,51	Aprovado e classificado

8 - Eletrônica de Potência em Aplicações com Energias Renováveis					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
FERNANDO WESLLEY SILVA DE OLIVEIRA	Doutorado (1 vaga)	8,3	8,0	8,21	Aprovado e classificado
LEONARDO ANDRADE CHAGAS CAVALCANTE	Mestrado (1 vaga)	6,61	9,0	7,33	Aprovado e classificado

Linha de Pesquisa: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SISTEMAS ELÉTRICOS

9 - Mercado de Energia Elétrica					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ISAC NEWTON ARAÚJO COSTA	Mestrado (1 vaga)	7,67	8,5	7,92	Aprovado e classificado

10 - Sistemas Elétricos de Potência – Gerenciamento, Controle e Proteção					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
LEVI DOS SANTOS NOGUEIRA*	Mestrado (2 vagas)	6,07	8,0	6,65	Aprovado e classificado

*Solicitação de redistribuição da Área Temática 9 para a 10.

11 - Planejamento Energético					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
DAVI RIBEIRO LINS	Doutorado (1 vaga)	7,66	8,0	7,76	Aprovado e classificado